

序号	名称	发表刊物/论文集	论文类型	发表/出版时间	认领人	收录类别	影响因子	备注
1	Superwetting patterned PDMS/PMMA materials by facile one-step electro-spraying for signal expression and liquid transportation	Chemical Engineering Journal	期刊论文	2022-03-01	刘慧	SCI (中科院一区)	16.744	
2	Regulating electronic structure of porous nickel nitride nanosheet arrays by cerium doping for energy-saving hydrogen production coupling hydrazine oxidation	Nano Research	期刊论文	2022-09-14	李瑞庆	SCI (中科院一区)	10.269	
3	Sub-20-nm anatase TiO ₂ anchored on hollow carbon spheres for enhanced photocatalytic degradation of reactive red 195	Journal of Colloid and Interface Science	期刊论文	2022-03-15	高晓红	SCI (中科院一区)	9.965	
4	Multifunctional biomass composite aerogel co-modified by MXene and Ag nanowires for health monitoring and synergistic antibacterial applications	APPLIED SURFACE SCIENCE	期刊论文	2022-05-25	李大伟	SCI (中科院一区)	7.392	
5	Advances In Colloid And Interface Science	SCIENCE CHINA Materials	期刊论文	2022-10-26	葛明政	SCI (中科院一区)		
6	A Breathable Knitted Fabric-Based Smart System with Enhanced Superhydrophobicity for Drowning Alarming	ACS NANO	期刊论文	2022-0930	葛明政	SCI (中科院一区) NI期刊		非第一单位
7	Smart surfaces with reversibly switchable wettability: Concepts, synthesis and applications	Advances In Colloid And Interface Science	期刊论文	2022-02-01	刘慧	SCI (中科院二区)	15.19	
8	Antitumor applications of photothermal agents and photothermal synergistic therapies	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	期刊论文	2022-07-18	付译鋆	SCI (中科院二区)	6.208	
9	Obtaining Reversible, Durable, High-Contrast Photochromism and Antibacterial Properties in a Flexible, Wearable Fiber Using Nanometer-Sized Polyoxotungstate	ACS Applied Nano Materials	期刊论文	2022-12-08	梁志结	SCI (中科院二区)	6.14	
10	Progress on the Elucidation of the Antinociceptive Effect of Ginseng and Ginsenosides in Chronic Pain	Frontiers in Pharmacology	期刊论文	2022-02-21	李美贤	SCI (中科院二区)	5.988	
11	Negatively Charged Composite Nanofibrous Hydrogel Membranes for High-Performance Protein Adsorption	NANOMATERIALS	期刊论文	2022-10-06	单浩如	SCI (中科院二区)	5.719	

12	Universal Preparation Strategy for Ultradurable Antibacterial Fabrics through Coating an Adhesive Nanosilver Glue	Nanomaterials	期刊论文	2022-09-08	徐思峻	SCI (中科院二区)	5.719	
13	Waterproof and Moisture-Permeable Polyurethane Nanofiber Membrane with High Strength, Launderability, and Durable Antimicrobial Properties	Nanomaterials	期刊论文	2022-05-25	姚理荣	SCI (中科院二区)	5.719	
14	In situ growth of ZnO/Ag ₂ O heterostructures on PVDF nanofibers as efficient visible-light-driven photocatalysts	CERAMICS INTERNATIONAL	期刊论文	2022-05-29	臧传锋	SCI (中科院二区)	5.532	
15	The Construction of Multi-Incorporated Polylactic Composite Nanofibrous Scaffold for the Potential Applications in Bone Tissue Regeneration	NANOMATERIALS	期刊论文	2021-09-15	戴家木	SCI (中科院二区)	5.076	
16	Study on preparation process and enhanced piezoelectric performance of pine-needle-like ZnO@PVDF composite nanofibers	POLYMER TESTING	期刊论文	2022-02-11	付译鋆	SCI (中科院二区)	4.931	
17	In Situ Functionalization of Cellulose with Polyoxometalate for UV-Resistant Performance	JOURNAL OF NATURAL FIBERS	期刊论文	2022-10-27	梁志结	SCI (中科院二区)	3.507	
18	A large copper-niobate cluster with the pagoda-shaped subunit {Nb ₂ O ₀₅₉ }	CHEMICAL COMMUNICATIONS	期刊论文	2021-03-16	梁志结	SCI (中科院二区), NI 期刊	6.222	非第一单位
19	Clean preparation of washable antibacterial polyester fibers by high temperature and high pressure hydrothermal self-assembly	NANOTECHNOLOGY REVIEWS	期刊论文	2021-10-26	徐思峻	SCI (中科院三区)	7.848	
20	Effect of gelatin treatment on tow deformation in resin impregnated glass fiber	SCIENTIFIC REPORTS	期刊论文	2022-11-08	李美贤	SCI (中科院三区)	4.997	
21	Crystallization Behavior and Electrical Properties of Nanoparticle-Reinforced Poly(lactic Acid)-Based Films	Polymers	期刊论文	2022-01-19	李美贤	EI (JA), SCI (中科院三区)	4.967	
22	Preparation of Y ₂ O ₃ /TiO ₂ -Loaded Polyester Fabric and Its Photocatalytic Properties under Visible Light Irradiation	Polymers	期刊论文	2022-07-06	李美贤	EI (JA), SCI (中科院三区)	4.967	
23	Preparation of ZnO-Incorporated Porous Carbon Nanofibers and Adsorption Performance Investigation on Methylene Blue	ACS Omega	期刊论文	2022-01-04	戴家木	SCI (中科院三区)	4.132	

24	Facile fabrication of composite cellulose fibrous materials for efficient and consecutive dyeing wastewater treatment	RSC ADVANCES	期刊论文	2022-09-22	傅秋霞	SCI (中科院三区)	4.036	
25	Nano-silver functionalized spherical activated carbon with enhanced dipropyl sulfide adsorption capacity and antibacterial properties	RSC ADVANCES	期刊论文	2022-02-25	刘其霞	SCI (中科院三区)	4.036	
26	Rational construction of ZnO/CuS heterostructures-modified PVDF nanofiber photocatalysts with enhanced photocatalytic activity	RSC ADVANCES	期刊论文	2022-11-23	臧传锋	SCI (中科院三区)	4.036	
27	Enhanced Thermal and Antibacterial Properties of Stereo-Complexed Polylactide Fibers Doped With Nano-Silver	FRONTIERS IN MATERIALS	期刊论文	2022-03-02	潘刚伟	SCI (中科院三区)	3.985	
28	High-Quality Natural Fibers from Cotton Stalk Bark via Limited Alkali Penetration and Simultaneous Accelerated Temperature Rise	Materials	期刊论文	2022-01-31	董震	SCI (中科院三区)	3.748	
29	Research on bending and ballistic performance of three-dimensional ply-to-ply angle interlock Kevlar/EP material	Materials	期刊论文	2022-10-30	曹海建	SCI (中科院三区)	3.748	
30	Research on bending performance of three-dimensional deep angle interlock Kevlar/EP armor material	Materials	期刊论文	2022-08-30	陈红霞	SCI (中科院三区)	3.748	
31	Multifunctional Polydopamine Particles as a Thermal Stability Modifier to Prepare Antifouling Melt Blend Composite Membranes	ACS Omega	期刊论文	2021-06-01	刘蓉	SCI (中科院三区)	3.512	
32	Glutaraldehyde cross-linked CDA/HBP-NH ₂ nanofiber membrane for adsorption of heavy metal ions in wastewater	RSC Advances	期刊论文	2021-12-06	颜婷婷	SCI (中科院三区)	3.361	
33	Carbon Fiber-Reinforced Polyamide 6 Composites Formed by In Situ Polymerization-Experimental and Numerical Analysis of the Influence of Polymerization Temperature	Coatings	期刊论文	2022-08-05	李美贤	SCI (中科院三区)	3.236	
34	Mechanical performances of phenolic modified epoxy resins at room and high temperatures	COATINGS	期刊论文	2022-05-08	王海楼	SCI (中科院三区)	3.236	
35	Preparation of Core-Shell Structure W/Gd ₂ O ₃ and Study on the Properties of Radiation Protection Materials	Coatings	期刊论文	2022-06-17	姚理荣	SCI (中科院三区)	3.236	

36	In Situ Reduction of Silver Nanoparticles on the Plasma-Induced Chitosan Grafted Polylactic Acid Nonwoven Fabrics for Improvement of Antibacterial Activity	coatings	期刊论文	2021-12-09	任煜	SCI (中科院三区)	2.881	
37	The fabrication and properties of a flexible sensor based on polyvinylidene fluoride fiber	Textile Research Journal	期刊论文	2022-09-09	徐利云	EI (JA), SCI (中科院三区)	2.455	
38	Study of the surface properties of polypropylene by enzyme treatment	Textile Research Journal	期刊论文	2022-11-16	贾维妮	SCI (中科院三区)	2.455	
39	Cut-resistant performance of Kevlar and UHMWPE covered yarn fabrics with different structures	JOURNAL OF THE TEXTILE INSTITUTE	期刊论文	2022-07-03	陈红霞	梯队期刊 (SCI、EI收录), SCI (中科院三区)	1.77	
40	Evaluation on Thermal Protection Performance of TiO ₂ @ATO Coated Aramid Nonwoven	Coatings	期刊论文	2022-05-11	刘婉婉	SCI (中科院三区)		
41	Preparation and electromagnetic-wave-absorption properties of a nitrogen-doped carbon-supported iron(II, III) oxide composite	Journal of Materials Science: Materials in Electronics	期刊论文	2022-01-19	龙啸云	SCI (中科院四区)	2.779	
42	Preparation of RGO film based BiVO ₄ (040) composites with photocatalytic properties	Zeitschrift für Anorganische und Allgemeine Chemie	期刊论文	2022-06-17	瞿建刚	SCI (中科院四区)	1.414	
43	Sol-Gel Routes toward Ceramic Nanofibers for High-Performance Thermal Management	Chemistry - A European Journal	期刊论文	2022-11-08	张俊雄	其他		
44	Assembly of selenoniobate-vanadoniobate double-anion	Tungsten	期刊论文	2022-03-18	梁志结	EI (JA)		
45	Preparation and Properties of Calcium Doped Carbon Nanofibers Photothermal Reagent	Materials Science Forum	会议论文	2021-04-01	刘蓉	EI (CA)		
46	非遗舞蹈服饰道具传承中的守正创新 ——以南通地区为例	艺术百家	期刊论文	2021-12-31	李晓燕	CSSCI扩展, SCDC (社科), 北图核心期刊 (社科)		
47	多酸基金属-有机框架负载棉织物的制备及其光催化性能	纺织学报	期刊论文	2022-10-15	毛庆辉	SCDC (自然科学), 北图核心期刊 (自然科学), EI (JA), 梯队期刊 (SCI、EI收录)		

48	还原氧化石墨烯/粘胶多层复合材料的制备及其界面蒸发性能	纺织学报	期刊论文	2022-04-01	瞿建刚	SCDC(自然科学),北图核心期刊(自然科学),EI(JA),梯队期刊(SCI、EI收录)		
49	还原氧化石墨烯/粘胶基钒酸铋光催化材料的制备及其性能	纺织学报	期刊论文	2022-06-01	瞿建刚	SCDC(自然科学),北图核心期刊(自然科学)		
50	激光改性涤纶织物的分散染料染色性能	纺织学报	期刊论文	2022-04-15	张瑞萍	北图核心期刊(自然科学),EI(JA),梯队期刊(SCI、EI收录)		
51	聚氨酯基碳纳米管-液态金属导电纤维的制备及其性能	纺织学报	期刊论文	2022-07-07	刘婉婉	SCDC(自然科学),北图核心期刊(自然科学),EI(JA),梯队期刊(SCI、EI收录)		
52	抗菌止血非织造弹性绷带的制备及其性能	纺织学报	期刊论文	2022-03-15	付译莹	SCDC(自然科学),北图核心期刊(自然科学),EI(JA),梯队期刊(SCI、EI收录)		
53	丝瓜络基碳材料的电磁波吸收性能	纺织学报	期刊论文	2022-04-01	叶伟	SCDC(自然科学),北图核心期刊(自然科学),EI(JA),梯队期刊(SCI、EI收录)		
54	铁基金属-有机框架材料/活性碳纤维复合材料的制备及其对染料的脱色	纺织学报	期刊论文	2022-08-15	王春梅	SCDC(自然科学),北图核心期刊(自然科学)		
55	Ag ₆ Si ₂ O ₇ -TiO ₂ /PP 复合光催化材料的制备及其抗菌性能	复合材料学报	期刊论文	2022-08-15	任煜	SCDC(自然科学),北图核心期刊(自然科学),EI(JA),梯队期刊(SCI、EI收录)		
56	TiO ₂ /MIL-100(Fe)/锦纶复合材料的制备及其对有机染料的脱色	复合材料学报	期刊论文	2022-01-15	王春梅	SCDC(自然科学),北图核心期刊(自然科学),EI(JA),梯队期刊(SCI、EI收录)		
57	安全头盔用复合材料的研究概况	棉纺织技术	期刊论文	2022-09-30	曹海建	SCDC(自然科学),北图核心期刊(自然科学)		
58	多钒酸盐基棉织物的制备及光催化性能研究	棉纺织技术	期刊论文	2022-03-10	毛庆辉	SCDC(自然科学),北图核心期刊(自然科学)		
59	芳纶1414装甲材料的制备及拉伸性能探讨	棉纺织技术	期刊论文	2022-09-30	曹海建	SCDC(自然科学),北图核心期刊(自然科学)		
60	防刺材料的研究现状与发展	棉纺织技术	期刊论文	2022-01-01	马岩	SCDC(自然科学),北图核心期刊(自然科学)		
61	防弹无纬布的研究概况	棉纺织技术	期刊论文	2021-05-30	曹海建	SCDC(自然科学),北图核心期刊(自然科学),梯队期刊(SCI、EI收录)		

62	还原氧化石墨烯改性棉织物的性能研究	棉纺织技术	期刊论文	2022-04-06	高晓红	SCDC(自然科学),北图核心期刊(自然科学)		
63	还原氧化石墨烯印花织物的光热转换性能研究	棉纺织技术	期刊论文	2022-01-01	胡啸林	SCDC(自然科学),北图核心期刊(自然科学)		
64	聚酰胺纤维芳纶1414包覆纱的拉伸性能探讨	棉纺织技术	期刊论文	2021-09-01	黄晓梅	SCDC(自然科学),北图核心期刊(自然科学),梯队期刊(SCI、EI收录)		
65	壳聚糖整理棉织物的抗菌性能研究	棉纺织技术	期刊论文	2022-09-10	王春梅	SCDC(自然科学),北图核心期刊(自然科学)		
66	立构复合聚乳酸纤维的结构性能研究进展	棉纺织技术	期刊论文	2022-03-29	潘刚伟	SCDC(自然科学),北图核心期刊(自然科学)		
67	两种多酸基棉织物的防紫外线与热稳定性研究	棉纺织技术	期刊论文	2022-04-10	毛庆辉	SCDC(自然科学),北图核心期刊(自然科学)		
68	纳米TiO2抗菌复合纤维的研究进展	棉纺织技术	期刊论文	2022-01-15	任煜	SCDC(自然科学),北图核心期刊(自然科学)		
69	铺层芳纶1414安全头盔用复合材料的性能分析	棉纺织技术	期刊论文	2022-08-30	曹海建	SCDC(自然科学),北图核心期刊(自然科学)		
70	生物防护材料的研究进展	棉纺织技术	期刊论文	2022-08-16	姚理荣	SCDC(自然科学),北图核心期刊(自然科学)		
71	碳材料在纳米纤维油水分离膜中的应用进展	棉纺织技术	期刊论文	2022-05-07	葛建龙	SCDC(自然科学),北图核心期刊(自然科学)		
72	银离子整理棉织物抗菌性能影响因素分析	棉纺织技术	期刊论文	2022-03-10	王春梅	SCDC(自然科学),北图核心期刊(自然科学)		
73	载银粘胶纤维的制备及其性能研究	棉纺织技术	期刊论文	2022-08-08	高晓红	SCDC(自然科学),北图核心期刊(自然科学)		
74	UHMWPE纤维UD布的制备及拉伸性能研究	化工新型材料	期刊论文	2022-04-30	曹海建	SCDC(自然科学),北图核心期刊(自然科学)		
75	基于辐照聚合的聚丙烯腈性能研究	化工新型材料	期刊论文	2022-06-01	潘刚伟	SCDC(自然科学),北图核心期刊(自然科学)		

76	三维浅交弯联Kevlar/环氧树脂装甲材料弯曲性能的数值模拟	化工新型材料	期刊论文	2021-12-30	曹海建	SCDC(自然科学),北图核心期刊(自然科学)		
77	三维深角联Kevlar/PA装甲材料拉伸性能的模拟分析	化工新型材料	期刊论文	2022-08-31	黄晓梅	SCDC(自然科学),北图核心期刊(自然科学)		
78	三维深角联Kevlar/环氧树脂装甲材料弯曲性能的数值模拟	化工新型材料	期刊论文	2021-12-30	曹海建	SCDC(自然科学),北图核心期刊(自然科学)		
79	壳聚糖-薄荷精油微胶囊的制备及其性能	现代纺织技术	期刊论文	2022-03-15	张瑞萍	SCDC(自然科学),北图核心期刊(自然科学)		
80	薄荷精油微胶囊的制备及应用	针织工业	期刊论文	2022-08-20	张瑞萍	SCDC(自然科学),北图核心期刊(自然科学)		
81	电脑横机织物信息数据库系统的开发	针织工业	期刊论文	2022-05-20	李学佳	SCDC(自然科学),北图核心期刊(自然科学)		
82	青年女性生理期内裤需求调研与优化设计	针织工业	期刊论文	2022-09-01	葛彦	SCDC(自然科学),北图核心期刊(自然科学)	1	
83	纺织结构装甲材料的研究概况	纺织导报	期刊论文	2021-05-30	曹海建	SCDC(自然科学)		
84	非遗舞蹈服饰三维云展示的实现	纺织导报	期刊论文	2022-09-05	赵兵	SCDC(自然科学)		
85	干湿复合水刺吸液面层制备及性能研究	纺织导报	期刊论文	2022-07-01	李素英	SCDC(自然科学)		
86	高温环保过滤材料的现状及发展趋势	纺织导报	期刊论文	2022-05-01	李素英	SCDC(自然科学)		
87	3D熔喷聚丙烯非织造材料的制备及缓冲性能研究	纺织科学与工程学报	期刊论文	2022-07-01	张伟	SCDC(自然科学)		
88	PLGA/MXene纳米纤维膜的制备及光热性能影响因素	纺织科学与工程学报	期刊论文	2022-01-20	付译莹	SCDC(自然科学)		
89	不同纺纱技术下纱线的性能及结构分析	纺织科学与工程学报	期刊论文	2022-04-01	郭滢	SCDC(自然科学)		

90	负离子纤维_竹炭纤维混纺纱及面料开发	纺织科学与工程学报	期刊论文	2022-01-01	郭滢	SCDC(自然科学)		
91	高强度PVC纤维湿法纺丝工艺及其性能研究	纺织科学与工程学报	期刊论文	2022-12-01	张伟	SCDC(自然科学)		
92	水刺非织造医用绷带基布的性能研究	产业用纺织品	期刊论文	2022-05-25	付译堃	SCDC(自然科学)		
93	结构因素对女性生理内裤穿着舒适性的影响	服装学报	期刊论文	2022-06-01	葛彦	SCDC(自然科学)		
94	南通地区民间舞蹈服饰表现形式与文化特征	服装学报	期刊论文	2022-04-01	孙晔	SCDC(自然科学)		
95	钒多酸 /漆酶体系催化邻苯二酚的聚合及其原位染色	化学研究	期刊论文	2022-03-01	梁志结	SCDC(自然科学)		
96	GO/MIL-100(Fe)复合材料的制备及其对活性黑KN-B染料的脱色	净水技术	期刊论文	2022-06-25	王春梅	SCDC(自然科学)		
97	ZIF-8/CDP功能织物的制备及其对染料的脱色性能	染整技术	期刊论文	2022-03-20	王春梅	SCDC(自然科学)		
98	涤纶分散染料低共熔溶剂染色	染整技术	期刊论文	2022-02-20	王春梅	SCDC(自然科学)		
99	耐久TiO ₂ -PDMS超疏水涤纶织物的制备	染整技术	期刊论文	2022-11-01	郭滢	SCDC(自然科学)		
100	组合染料对涤/棉混纺织物一浴一步法染色工艺	染整技术	期刊论文	2022-04-30	张瑞萍	SCDC(自然科学)		
101	MOF-Keggin型多酸棉织物的制备及热性能研究	印染助剂	期刊论文	2022-07-20	毛庆辉	SCDC(自然科学)		
102	基于AgNPs-PDMS的涤纶织物自清洁抗菌整理	印染助剂	期刊论文	2022-10-01	郭滢	SCDC(自然科学)		
103	漆酶催化茶多酚对羊绒纤维染色的工艺优化	印染助剂	期刊论文	2022-07-01	瞿建刚	SCDC(自然科学)		

104	天然染料红曲红对黄种人发的染色工艺研究	印染助剂	期刊论文	2022-04-20	毛庆辉	SCDC(自然科学)		
105	氧化石墨烯分散体系的流变性能	印染助剂	期刊论文	2022-02-01	胡啸林	SCDC(自然科学)		
106	含磷聚丙烯酸酯乳液的合成及性能研究	中国胶粘剂	期刊论文	2022-04-30	王春梅	SCDC(自然科学)		
107	喷雾冷却对驻极熔喷材料过滤性能的影响	上海纺织科技	期刊论文	2022-04-18	张海峰	北图核心期刊(自然科学)		
108	涤纶基MOF(Fe)复合材料的制备及光催化脱色性能	印染	期刊论文	2022-10-25	王春梅	SCDC(自然科学),北图核心期刊(自然科学)		
109	基于静电纺纳米银/聚氨酯复合膜的制备及性能	印染	期刊论文	2022-08-20	姚理荣	北图核心期刊(自然科学)		
110	离子交换型纤维素纤维非织造材料的制备及其蛋白质吸附性能	印染	期刊论文	2022-01-11	傅秋霞	北图核心期刊(自然科学)		